



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

DS1306EN+T&R

Číslo dielu: **DS1306EN+T&R**
 Popis produktu: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: DS1306EN+T&R.pdf

Výrobca / Značka: Maxim Integrated
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODOŠLITE DOPYT >

Detaily produktu

Číslo dielu	DS1306EN+T&R	Výrobca	Maxim Integrated
popis	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	DS1306EN+T&R.pdf		
Napätie - Napájanie, batéria	2 V ~ 5.5 V	Napätie - Napájanie	2 V ~ 5.5 V
typ	Clock/Calendar	Formát času	HH:MM:SS (12/24 hr)
Balík dodávateľov zariadení	20-TSSOP	séria	-
obal	Cut Tape (CT)	Balík / puzdro	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ostatné mená	DS1306EN+T&RCT	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Veľkosť pamäte	96B	Výrobca štandardná doba výroby	6 Weeks
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhranie	SPI
Vlastnosti	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Trickle-Charger	Detailný popis	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 96B SPI 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Formát dátumu	YY-MM-DD-dd	Prúd - časový rozvrh (Max)	25.3µA ~ 81µA @ 2V ~ 5V

Súvisiace produkty

<p>DS1306N+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Stiahnuť DS1306N+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1306E+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Stiahnuť DS1306E+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1307N výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Stiahnuť DS1307N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1307 výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Stiahnuť DS1307.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1306EN+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Stiahnuť DS1306EN+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1306EN výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Stiahnuť DS1306EN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1306E výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Stiahnuť DS1306E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1306EN/T&R výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Stiahnuť DS1306EN/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1307+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Stiahnuť DS1307+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1306E/T&R výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Stiahnuť DS1306E/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1306E+T&R výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Stiahnuť DS1306E+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1306N výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Stiahnuť DS1306N.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

Maxim Integrated DS1306EN+T&R
 Cena DS1306EN+T&R
 Datasheet DS1306EN+T&R PDF
 Sklad DS1306EN+T&R
 Maxim Integrated DS1306EN+T&R
 Maxim Integrated DS1306EN+T&R

Distribútor DS1306EN+T&R
 Obrázky DS1306EN+T&R
 DS1306EN+T&R Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si DS1306EN+T&R
 Dodávateľ Maxim Integrated

Dodávateľ DS1306EN+T&R
 Obrázok DS1306EN+T&R
 Datasheet DS1306EN+T&R
 Kúpte si Maxim Integrated DS1306EN+T&R
 Distribútor Maxim Integrated